







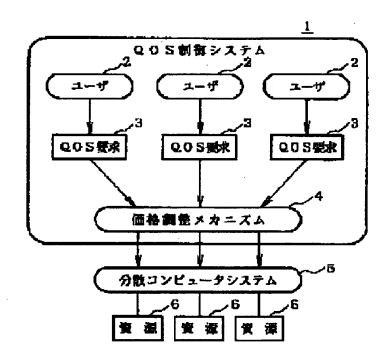
☐ Include

MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 1

Search scope: JP; Full patent spec.

Years: 1990-2002

Text: Patent/Publication No.: JP08079240



Order This Patent

Family Lookup

Find Similar

Legal Status

Go to first matching text

JP08079240 A INFORMATION SERVICE QUALITY CONTROL SYSTEM **FUJITSU LTD**

Inventor(s):AOKI TAKESHI ;ONO KOSHIO Application No. 06215071 JP06215071 JP, Filed 19940908,A1 Published 19960322

Abstract: PURPOSE: To auction resources corresponding to a quality request (QOS request) for specifying a bid price from a user and to perform the provision of service and charging by a computer system matching the quality request relating to an information service quality control system for assigning the resources corresponding to the bid price and providing the service.

CONSTITUTION: This system is provided with the QOS request 3 for specifying the bid price and the resources and requesting the service, a price adjustment mechanism 4 for successively assigning the resources satisfied with the QOS request 3 in the descending order of the bid price for the plural QOS requests 3 received through a line and an execution means for executing a processing by using the assigned resources and returning the executed result.

Int'l Class: H04L01214; G06F01760 H04M00342 H04M01500

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.







Home Searc

For further information, please contact:

<u>Technical Support</u> | Billing | Sales | General Information

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-79240

(43)公閏日 平成8年(1996) 3月22日

(51) Int.CL ⁴ H04L 12		裁別記号	庁内整體選号	P I					技術表示箇所
	/60 1/42	z							
110 TOS 0/46	, •••	9466 – 5 K	HO4L	11/ 02		F		•	
			7.00	GOBF				2	
			家宜嘉求			OL	(見終其に続く
(21)出職番号		特眼平6-215071		(71)出版人	000005	223			
					育土酒	朱式会	徃		
(22) 出頭日		平成6年(1994)9/	月8日		神奈川	風川崎	市中层	这上小	N田中1015番地
				(72) 癸明音	青木	武司			
					神奈川	與川崎	市中国	这上小	田中1015番地
					台土油	会友親	出内		
				(72)発明者	小野	华夫			
					神奈川	風川崎	市中島	区上小	N田中1015番地
					含土酒	金大和	紅内		
				(74)代理人	弁理士	月田	44	4	

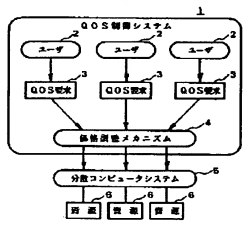
(54) 【発明の名称】 皆報サービス品質管理シスチム

(57)【要約】

【目的】 本発明は、入札価格に対応して資源を割り当てサービスを提供する情報サービス品質管理システムに関し、ユーザからの入札価格を指定した品質要求 (QO S要求)に応じて、資源の競売を行い、品質要求に合致したコンピュータシステムによるサービスの提供および課金を実現することを目的とする。

【構成】 入札価額および資源を指定してサービスを要求するQOS要求3と、回線を介して受信した複数のQOS要求について、入札価額の高い順に当該QOS要求を満たず資源を順次割り当てる価額測整メカニズム4と、割り当てられた資源を使用して処理を実行し、その実行結果を返信する実行手段とを備えるように構成する。

本発明の単層構成関



(2)

特闘平8-79240

【特許請求の毎囲】

【節求項1】入札価額および資源を指定してサービスを 長水するQOS要水(3)と、

回線を介して受信した複数のQOS要求について、入札 価額の高い順に当該QOS要求を満たす資源を順次割り 当てる価額顕整メカニズム(4)と、

割り当てられた資源を使用して処理を実行し、その実行 結果を返信する実行手段とを備えたことを特徴とする情 似サービス品質管理システム。

『翻水項2』上記入札伍額の高い順に当該QOS要求を 10 満たす資源として、遺信帯域の幅を割り当てると共に、 その割り当てた幅に対応する課金を請求することを特徴 とする請求項目に記載の情報サービス品質管理システ

【離水項3】上記入札価額の高い順に当該QOS要求を 満たす資源として、データベースの単位時間当たりのア クセス回数あるいはデータ量を割り当てると共に、その 割り当てたアクセス回数あるいはデータ量に対応する課 金を詰束することを特徴とする請求項1に記載の情報サ ービス品質管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入札価格に対応して資 瀬を割り当てサービスを提供する情報サービス品質管理 システムに関するものである。

【0002】コンピュータの分飲環境は、ネットワーク の高速化、広域化によって発達し、提供される情報サー ビスの公共性が高まってきている。公共的なサービスの 内容が多様化し、ユーザのサービスに対する品質(QO S(Quality of Service))の要求の幅が広がっている。 ユーザの多様な品質要求を満足させるためには、通信や 計算機の資源を多数のユーサ間で効率的に分配し、品質 制御を行う必要がある。

[0003]

【従来の技術】従来、複数のユーザが同時に共有資源を 利用するとき、先者順で資源を使いたいだけ使ってい た。それぞれのユーザがサービスに対するさまざまな品 質要求を持つにもかかわらず、資源配分が適切に行われ ないので、品質要求の高いユーザと品質要求の低いユー ザの関で効率的な資源の再配分がなされず、ユーザの品 40 質要求を満足させることができなかった。これは、電車 の座席指定で自由席、指定席、グリーン席で料金が適っ たり、速度の速さ(純行、急行)によって料金が違うの は、ユーザのサービスに対する品質要求の違いによって 有限のサービスを効率的に分配するためである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】コンピュータネットワ 一クの回接の帯域幅や計算機の計算能力などの資源を、 サービスに対するユーザの品質要求の観点から分配する 方式が従来取られていなかった。このため、ネットワー 50 細図である。図2において、ユーザ2は、ここでは、分

ク環境のコピュータシステムを多数のユーザが利用する とき、資源の効率的な配分がなされず、ユーザの品質要 求が満たされないという問題を生じていた。

【0005】本発明は、とれらの問題を解決するため、 ユーザからの入札価格を指定した品質要求(QOS要 水) に応じて、資源の鉄売を行い、品質要求に合致した コンピュータシステムによるサービスの提供および課金 を実現することを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理機 成団を示す。図1において、QOS制御システム1は、 複数のユーザ2からのQOS要求3を受け付け、入礼価 額の高い順に資源を割り当ると共に課金するものであ

【り007】ユーザ2は、QOS要求3を行うものであ る。QOS要求3は、入札価額および要求資源量などを 指定した要求である。価額調整メカニズム4は、複数の QOS要求3のうちの入札価額の高いものから順に資源 を割り当ると共に課金を行うものである。

【0008】分数コンピュータシステム5は、割り当て られた資源を使用して処理を実行するものである。資源 6は、処理を実行するために必要が資源である。

[00008]

【作用】本発明は、図 1 に示すように、回根を介して受 偉した複数のQOS要求について、価額調整メカニズム 4がQOS要求で指定された入札価額の高い廟に当該Q OS要求で指定された資源量を順次割り当て、コンピュ ータンステム(例えば分散コンピュータシステム5)が 処理を実行し、その実行結果をQOS要求元に返信する 30 ようにしている。

【0010】この段、価額調整メカニズム4が入札価額 の高い顔に当該QOS要求を満たす資源として、通信帯 域の幅を割り当てると共に、その割り当てた幅に対応す る課金を行うようにしている。

【0011】また、価額調整メカニズム4が入札価額の 高い順に当該QOS要求を満たす資源として、データベ ースの単位時間当たりのアクセス回数あるいはデータ量 を割り当てると共に、その割り当てたアクセス回数ある いはデータ量に対応する課金を行うようにしている。

【りり12】従って、ユーザ2からの入札価格を指定し た品質要求(QOS要求)に応じて、資源の観売を行 い、品質要求に合致したコンピュータシステムによるサ ービスの提供を行うと共にそれに見合った課金を行うこ とが可能となる。

[0013]

【実加例】次に、図2から図6を用いて本発明の実施例 の構成および動作を順次詳細に説明する。

【0014】図2は、本発明のQOS制御システムの詳 細図を示す。これは、図1のQOS制御システム1の詳

10/31/02 2:30 PM

(3)

特別平8-79240

* るユーザである。ユーザは、図中に示すように、 飲コンピュータシステム5 および資源6を使ってサービ スの要求(QOS要求)を行い、サービスの提供を受ける

・QOS満足度の判定として、

・入札価額をあげてもっと資源を要求する

- QOSのグレードを落として少ない資源で満足する

を行う。即ち、入札価額をあげてもっと資源を要求し、 多くの資源を獲得して古品質のサービスを要求。例えば · 回線の搭城機を広くして高速データ転送を可能にする 表或

・データベース検索の場合に単位時間当たりのアクセス 10 量/回数をあくして高速に検索あるいは広い分野に使っ て検索してその検索結果を迅速に受け取れるように要求 を行う。また、QOSのグレードを落として少ない資源 で満足するは、入礼価額を下げて少ない資源でのサービ スを要求 (回線の帯域幅を狭くして低速データ転送の要 求。あるいはゲータベース検索の場合に単位時間当たり のアクセス量/回数を少なくした要求)を行う。

【0015】QOS要求3は、要求資源量および入札値 却を指定したサービスの要求である。要求資源量は、サ ービスの提供を受けるときに使用する資源の要求量であ 20 る。入札価額は、競売によって資源を獲得するときの価 ねである。

【0016】価額調整メカニズム4は、市場価額の調整 と決定、および資源の割り当て量の決定を行うものであ って、ユーザ2からの複数のQOS要求3を受け付け、 入札価額の高い頃に資源を割り当るものである(役述す る図3、図4参照)。

【0017】次に、図3のフローチャートに示す順序に 従い、図1および図2の様成の動作を詳細に説明する。 図3は、本発明の動作説明フローチャートを示す。

【0018】図3において、S1は、Q0S要求を受け 付ける。これは、ユーザから回根を介してQOS要求、 例えば

・スループットの値

- · bps
- ・ディスクの説み出し速度
- ・産転の値
 - · 許容這延時間
- 入札価額

のうちの必要なものを設定したQOS要求を受け付け る。とのQOS要求は、例えば後述する図5に示すよう なQOS要求フレームで行う。

【0019】52は、入札価額の高い頃にソートする。 これは、S1で受信した複数のQOS要求について、低 都調整メカニズム4が、QOS要求に設定されている入 礼価額の高い順にソートする。

【0020】S3は、入札価額のもっとも高いQOS要 求を取り出す。S4は、QOS要求なしか判別する。Y ESの場合には、終了する (エンド)。一方、NOの場 50 【0029】S16は、確保できたか判別する。YES

台には、S5に誰ひ。

【0021】S5は、QOS要求を満たす資源を確保す る。これは、QOS要求に設定されている資源、例えば 図5の(a)のQOS要求フレームに設定されているス ループット "A Dp8" を満たす帯域幅の回線(資 湖)を確保する。そして、確保した帯域幅などに対応す る課金を行う。

【0022】S6は、確保できたか料別する。YESの 場合には、S3に戻り、次の入礼価額の高いQOS要求 について繰り返す。一方、NOの場合には、資源を確保 できなかったので、S7に進む。

【0023】57は、資源がなくなったか判別する。Y ESの場合には、S9でメッセージ "OO資源がありま せん。をQOS要求元に送信し、終了する(エンド)。 一方、NOの場合には、S8でQOSを少し下げ、入札 価額を下げ、S5以下を繰り返す。

【0024】以上によって、QOS要求に入礼価額およ び資源を指定してサービスの要求を行い、当該QOS要 求を受信した価額調整メカニズム4がQOS要求の入札 価額の高い膜に指定された資源を順欠確保すると共に対 応する課金を行う。そして、確保した資源を使用して図 1の分散コンピュータシステム5が処理を行ってその実 行信果をQOS要求元に送信したり、指定された回線の 帯域幅を使用してデータを受信したりすることが可能と 30 なる。

【0025】図4は、本発明の他の動作説明フローチャ ートを示す。これは、データベースを検索するときのQ OS要求によるサービスの提供の場合のフローチャート である。

【0026】図4において、511は、QOS要求を受 け付ける。S12は、入札価額の高い順にソートする。 これは、SIIで受信した複数のQOS要求について、 価額調整メカニズム4が、QOS要求に設定されている 入札価額の高い頃にソートする。

- 【0027】S13は、入礼価額のもっとも高いQOS 要求を取り出す。S14は、QOS要求なしか判別す る、YESの場合には、終了する(エンド)。一方、N Qの場合には、SI5に進む。

【0028】S15は、QOS要求を満たす計算能力の 確保を行う。これは、QOS要求に設定されているQO S. 何えば図5の(b)のQOS要求フレームに設定さ れている遅延 "X秒" を満たすデータベースへの単位時 聞当たりのアクセス回数あるいはアクセス量を確保す る。そして、確保した資源に対応する課金を行う。

10/31/02 2:30 PN

(4)

特別平8-79240

の場合には、S17に進む。一方、NOの場合には、S 19に進む。S17は、S16のYESで例えばデータ ベースへの単位時間当たりのアクセス回数あるいはアク セス量を確保できたので、これらの確保したアクセス回 数あるいはアクセス量でデータベースをアクセスして所 望の検索を行う。

【0030】518は、517で検索した実行結果を、 QOS店答フレームに設定してQOS要求元に回線を介 して返す。そして、S13に戻り繰り返す。S19は、 S16のNOで確保できなかったので、資源がなくなっ 10 2:コーポレートユーザ(限定) たか判別する。YESの場合には、S21でメッセージ "○○資源がありません"をQOS要求元に送信し、終 了する(エンド)。一方、NOの場合には、S20でQ OSを少し下げ、入札価額を下げ、S15を以下を繰り

【0031】以上によって、QOS要求に入札価額およ び資源を指定してサービスの要求を行い、当該QOS要 求を受信した価額調益メカニズム4がQOS要求の入札 価額の高い廟に指定された資源(ことでは計算能力、即 ち単位時間当たりのデータベースへのアクセス回数ある 20 スレベル "Y" を確保し、データベースを検索してその いはアクセス量) を順次確保すると共に課金を行う。そ して、確保した資源を使用して図1の分散コンピュータ システム5がデータベースをアクセスしてその実行結果 (検索結果) をQOS要求元に送信することが可能とな

【0032】図5は、本発明のQOS要求例を示す。図 5の(a)は、QOS要求フレーム例を示す。とのQO S要求フレームは、図示の下記のように設定する。

【0033】・ヘッダ:001

・データ:データ

·QOS:スループット:A bps

選延:B秒 入札伍額:D円

その他:

ことで、スループットは、回線の帯域幅が例えばA D p s である。遅延は、データベース検索などのときの実 行結果を返還するまでの遅延時間である。入札価額は、 QOSで指定したスループット、遅延などを確保するた めに入礼に参加する価格である。

【0034】以上のようなQOS要求フレームを設け、 例えば入札価格 "D円" および回想のスループット "A D p 8 " を指定した場合。入札価格 "D円" で資源(回 椒のスループット"Abps")により入札に参加し、 落札したときに当該回線のスループット"Abps"を 確保してデータの転送を受けるサービスが提供されるこ ととなる。

【0035】図5の(b)は、データベースの場合のQ OS要求フレーム例を示す。このQOS要求フレーム は、図示の下記のように設定する。

・ヘッダ:101

・データ:データ ·QOS:選延:X秒 アクセスレベル 入札価額:2円

その他:

ここで、遅延は、データベース検索などのときの実行給 果を返慮するまでの遅延時間である。アクセスレベル

1:スーパーユーザ (極径)

3:一般ユーザ (公開)

を表し、1、2.3となる程、公開レベルが低くなる。 入札価額は、QOSで指定した遅延。アクセスレベルな どを確保するための価格である。

【0036】以上のようなQOS要求フレームを設け、 例えば入札価格"2円"、遅延"X秒"およびアクセス レベル "Y" を指定した場合、入札価格 "2円" で資源 (遅延 "X秒" およびアクセスレベル "Y") により入 礼に参加し、落礼したときに選延"X秒"およびアクセ 検索結果を回検を介して転送されるサービスの提供を受 けることとなる。

【0037】図5の(c)は、データベースの場合のQ OS応答フレーム例を示す。このQOS応答フレーム は、図示の下記のように設定する。

・ヘッダ:101

・ゲータ:データ

·QOS:選班:X'秒

アクセスレベル

30 入札価額: 2 円

その他:

図6は、本発明の応答例を示す。 これは、2つのLAN がWANによって接続されている場合であって、一方の LANに接続したユーザの指末から他方のLANに接続 したデータベースサービスあるいはマルチメディアサー ビスによる途隔地利用によるサービスの提供を受けると とができる。この場合、ユーザは鑑末から他方のLAN のQOS制御システム1にQOS要求を送信し、入礼に 参加し、既述したようにしてサービスの提供を受けると 40 とが可能となる。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザ2からの入札価格を指定した品質要求(QOS要 求) に応じて、資源の競売を行い、品質要求に合致した コンピュータシステムによるサービスの提供を行うと共 にそれに見合った課金を行う構成を採用しているため、 ユーザの品質要求(QOS要求)に対応して資源を配分 してサービスを提供および課金することができる。これ ら資源の観光により

- より高い品質のサービスを要求するユーザには多くの

(5)

特別平8-79240

資便を割り当てると共にそれ応じた高い料金を請求した

・より安いサービスを要求するユーザには少ない資源を 割り当ておよびそれ応じた安い料金を請求したり、 ユーザ毎に動的に対処できる柔軟かつ資源の要求に応じ て再配分する品質管理制御システムを構築できる。 【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】本発明のQOS制剤システムの詳細図である。

【図3】本発明の動作説明フローチャートである。

*【図4】本発明の他の動作説明フローチャートである。 【図5】本発明のQOS要求例である。 【図6】本発明の応用例である。 【符号の説明】

1:QOS制御システム

2:ユーザ

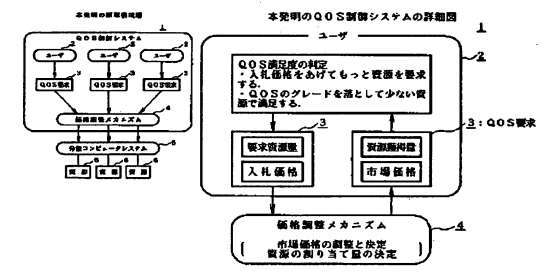
3:QOS要求

4:価格調整メカニズム

5:分飲コンピュータシステム

*10 6:資源

【图2】

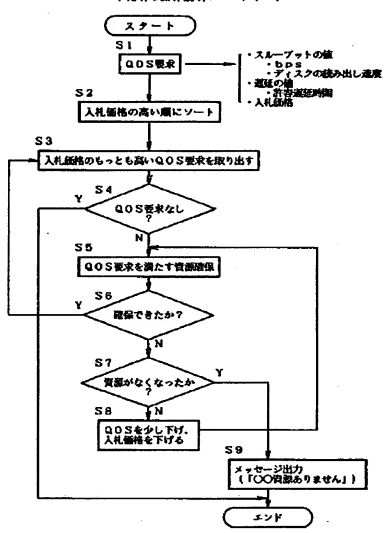


(6)

特開平8-79240

[図3]

本発明の動作説明フローチャート



(7)

特別平8-79240

【図4】

人に自物の曲にポート

実行結果をQQ SAMフレー Aに配定して記す

本機関の他の総計無利フローティート COERT

【図5】

本気切のならる要求例

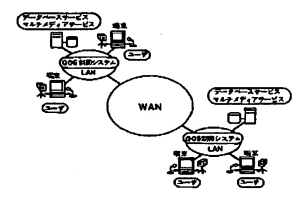
~+F		202				
	~,	スターブット	25		ANAMA	
001	7-3	٦,	•		•	

~+#	99	QOS					
		理學	アクセス		从他		
roi	7-9	X	•		Z _{FI}		
_			Y-133		- P (100)		

~+#	7-9	903				
		#E#	なな		******	
10 L	*	X'.	۸.		2 FR	

【図6】

1780 PHO 011



10/31/02 2:31 PM

(8)

特関平8-79240

フロントページの続き

 FI

技術表示因所